

应急物资300立方柴油自吸水泵

产品名称	应急物资300立方柴油自吸水泵
公司名称	上海欧鲍实业有限公司业务部
价格	8899.00/台
规格参数	品牌:大泽动力 型号:TO300PM 流量:300立方
公司地址	奉贤区浦卫公路5517号
联系电话	021-51987642 13127630169

产品详情

应急物资300立方柴油自吸水泵 本发电机组为提高反映速度，控制发电机组稳态频率，设置了电子式的调速机构，使机组输出的电源品质更加。采用电子调速技术进行动力的转速调节，由转速传感器及时检测发动机飞轮的转速，再生成信号传输到电子调速器中，电子调速器根据检测到的当前转速后立即输出直流电载制调速电机的开启角度。调速电机的主轴上安装的节气门片直接控制混合气体的进气量。当发动机转速过高是，电子调速器立即减小调速电机的角度，减少进气量。发动机因燃气量的减小，降低转速。当发动机转速过低时，与之相反应急发电机一般宜选用高速、增压、油耗低、同容量的发电机组。高速增压机单机容量较大，占据空间小；机选用配电子或液压调速装置，调速性能较好；发电机宜选用配无刷励磁或相复励装置的同步电机，进行较可靠，故障率低，维护检修较方便；当一级负荷中单台空调器容量或电动机容量较大时，宜选用三次谐波励磁的发电机组；机组装在附有减震器的共用底盘上；排烟管出口宜装设静音器，以减小噪声对周围环境的影响。

本发电机组为提高反映速度，控制发电机组稳态频率，设置了电子式的调速机构，使机组输出的电源品质更加。采用电子调速技术进行动力的转速调节，由转速传感器及时检测发动机飞轮的转速，再生成信号传输到电子调速器中，电子调速器根据检测到的当前转速后立即输出直流电载制调速电机的开启角度。调速电机的主轴上安装的节气门片直接控制混合气体的进气量。当发动机转速过高是，电子调速器立即减小调速电机的角度，减少进气量。发动机因燃气量的减小，降低转速。当发动机转速过低时，与之相反应急发电机一般宜选用高速、增压、油耗低、同容量的发电机组。高速增压机单机容量较大，占据空间小；机选用配电子或液压调速装置，调速性能较好；发电机宜选用配无刷励磁或相复励装置的同步电机，进行较可靠，故障率低，维护检修较方便；当一级负荷中单台空调器容量或电动机容量较大时，宜选用三次谐波励磁的发电机组；机组装在附有减震器的共用底盘上；排烟管出口宜装设静音器，以减小噪声对周围环境的影响。

在消防给水系统中，用于保证局部不利点水压要求而设置的消防稳压泵或消防稳压罐称为局部稳压设施，用于保证系统水压或提供初期水量的气压给水罐称为消防稳压罐，用于稳定平时不利点水压的给水泵称为消防稳压泵。消防稳压给水设备由消防稳压泵、消防稳压罐和控制设备组成。消防稳压设备的结构组成及工作原理如图所示。稳压设备由压力控制器检测管网压力的高低以控制稳压水泵的运行和停止，

保持消防管网的压力满足火灾时消防用水压力的要求。